



Grandes Cultures

Champagne-Ardenne

Bulletin n°293 du 29/08/95 : 2 pages

DLP 08 - 9 - 95115793

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Imprimerie du SRPV Champagne-Ardenne - Le Directeur-Gérant : D. PINÇONNET - CFPAP n° 529 AD (© SPV 1989) - ISSN 0295-5776

Service Régional de la Protection des Végétaux
62 Avenue Nationale - La Neuville
BP 1154 - 51056 REIMS CEDEX
Tel : 26.09.06.43 Fax : 26.87.14.64 ou 26.87.39.33
Toute reproduction même partielle est soumise
à notre autorisation

TARIF PAPIER 300 F - FAX 400F PAGE 1

COLZA

Semis en cours à 2 cotylédons.

Limaces

Les premiers dégâts sont déjà signalés dans l'Aube et la Haute-Marne. Le temps humide de ces derniers jours leur est très favorable.



Arion hortensis

■ **Nos conseils :** surveiller attentivement les cultures et intervenir dès la présence de ce ravageur (voir dernier avis).

Insectes

Pensez à remettre les cuvettes jaunes pour suivre l'activité des altises et du charançon du bourgeon terminal.

BETTERAVE

Maladies

Les premiers fongicides ont dû se terminer il y a 3 semaines (5-10 août). L'ensemble des maladies reste discret : peu d'oïdium (région de Reims et plaine de Troyes), quelques pustules de rouille localement, la ramulariose est peu présente. La cercosporiose commence à se développer dans le sud Marne (vallée de la Coole), dans la région de Reims (Cormicy) et l'Aube (plaine de Troyes) mais l'intensité des attaques est faible. Les pluies actuelles risquent de relancer les maladies.

■ **Nos conseils :** - sur parcelles ayant reçu un produit polyvalent en juillet (traitements précoces), réintervenir avec un second fongicide polyvalent, en veillant à alterner les produits.

- sur parcelles ayant reçu un produit polyvalent vers le 5-10 août, ce qui est

souvent le cas, attendre 30-40 jours après le T1 avant de renouveler la protection fongicide sur les arrachages tardifs. Dans le cas d'arrachages précoces, compte-tenu de la faible pression parasitaire, il n'y a pas nécessité d'un nouveau traitement fongicide.

TOURNESOL

Maladies

Le phoma est parfois très important, jusqu'à entraîner des nécroses pouvant provoquer la casse de tiges.

Les premiers symptômes de phomopsis sur tiges sont également observés dans l'Aube (Magny-Fouchard) et la Marne (vallée de la Saulx). Les plus longues périodes humides sont favorables au passage du champignon sur tige. Une cartographie des secteurs touchés est en cours.

MAIS

Stade grain laiteux à grain pâteux.

Pucerons

Depuis plus d'un mois, aucun puceron n'est présent sur cette culture. Les vols de R. padi, pucerons responsables de la J.N.O. ont repris à la tour à succion le 23 août mais ils sont en nombre très faible.

Cicadelles

On peut remarquer une forte présence de cicadelles dans les maïs entraînant un blanchiment de la face supérieure des feuilles dues aux nombreuses piqûres (Avalleur dans l'Aube). Ces petits insectes, de couleur jaunâtre à vert tendre sont très mobiles et s'envolent très rapidement. Ces ravageurs peuvent affecter les maïs surtout en cours de végétation, ils sont moins nuisibles en fin de végétation.

■ **Nos conseils :** pas d'intervention justifiée.

Colza : installer les cuvettes jaunes.

Betterave : 2ème fongicide.

Maïs : pas de puceron.

Tournesol : lers symptômes de phomopsis sur tige.

P31



**Nous
recherchons des
observateurs
colza dans la
Marne pour la
nouvelle
campagne. Si
vous êtes
intéressés,
contactez nous au
26.09.06.43.**

Glyphosate ...

Attention aux produits banalisés!

La composition du produit peut être exprimée sous forme de sel, ce qui est une présentation trompeuse de la forme efficace à considérer. Seule la composition en équivalent acide est importante = principe actif.
Exemple :
GLYFOBEL = 480 g/l de sel d'isopropylamine soit 360 g/l équivalent acide
GEOFORCE = 480 g/l de sel de sodium soit 420 g/l équivalent acide.

L'importance de la formulation

Le glyphosate seul ne pénètre pas dans la plante (molécule lipophobe qui passe très mal au travers des cuticules cireuses lipidiques). De ce fait, la formulation a donc beaucoup d'influence sur l'efficacité du produit. Cela explique par ailleurs des problèmes d'efficacité rencontrés avec ce type de produit.

Tous les glyphosates sont formulés avec un adjuvant. La quantité de formulant est très variable d'un produit générique à l'autre.

Exemple :

GLYFO... 27 g/l de formulant
ROUNDUP 180 g/l de formulant

Remarque : la différence de prix entre GLYFO... et ROUNDUP doit tenir compte de ce manque de formulant. Le calcul sur une base de 40 F/l de surfactant donne une différence de 8,70 F/l. De ce fait, un GLYFO... à 50 F/l est à comparer sur la base de 58,70 F/l !

Etiquettes sur les bidons

En plus des doses officielles (ex 5 l/ha sur chiendent rampant), Monsanto sur ses bidons s'engage par écrit sur des recommandations économiques à 3 l/ha (Technique Application Economique)

Ce n'est pas par hasard si on ne les trouve pas sur les bidons de génériques car seule l'inscription sur le bidon fait loi en cas de réclamation. Enfin les homologations sont souvent obtenues pour d'autres usages, ce qui indique souvent une formulation bien différente de celle à quoi l'on s'attend.

EFFICACITE DES HERBICIDES

▲ Résultats satisfaisants sur levées d'automne

■ Résultats satisfaisants

■ Résultats moyens

■ Résultats insuffisants

0,01 Dose efficace sur cette adventice

- Pas d'information

* Information firme

Penser à vérifier la sélectivité sur les cultures.

Les doses autorisées sont indiquées dans le tableau de sélectivité.

Respecter les conditions d'emploi des produits.

Les doses indiquées dans ce document ne seront efficaces que si les stades de développement des adventices sont respectés.

Attention à appliquer les herbicides avec un pulvérisateur en bon état et bien réglé.

Epoques optimales :

A : Automne uniquement

SH : Sortie d'hiver uniquement

- : Indifférent

ITCF HERBICIDES			Mai 1995	MAUVAISES HERBES															
SPECIALITES COMMERCIALES	EPOQUES	Doses préconisables kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Graminées					Dicotylédones											
			Folles avoines	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Véroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot	Matricaires	Alchémille	Myosotis	Capselle	Géraniums	Gaillet	Crucifères
Vérifier la sélectivité																			
Pré-semis																			
triallate	-	1440	▲																
Pré-levée																			
ATHLET	A	3-4	▲																
AUBAINE	A	3-4	▲																
AVADEX GRANULE	-	20																	
CENT 7	A	0,6-0,8																	
chlortoluron	A	1500-2000	▲																
CRESCENDO 4	A	3,3-4																	
DEFI	A	5				4												▲	
DICURAN MICROSEC	A	8-10	▲																
EXA	A	4																	
GLEAN T-TRILIXON	A	1,33																	
HALBARD	A	2500-3600																	
néburon	A	5																	
OVATION	A	3,5																▲	
PENDIRON SC	A	5	▲																
PREMIUM	A	5																	
PRODIGE FLO	A	7																	
PROWL 400	A	2,5																	
QUARTZ GT	A	3																	
QUETZAL	A	3																▲	
STENTOR	A	4																	
TRAPAN EC	A	4																	
TREPLIK DUO	A	3,6-1,8																	
trifluraline + linuron	A	960+480																	
TRIBUNIL	-	4																	
WINNER	A	5																	
ZEPHIR	A	4																	
ZODIAC TX	A	1,25																	

Post-lévéé			Graminées adventices au stade 1 à 3 feuilles - Dicotylédones de cotylédons à 1 feuille																			
ITCF HERBICIDES		Mai 1995		MAUVAISES HERBES																		
SPECIALITES COMMERCIALES		EPOQUES	Doses préconisables kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Graminées						Dicotylédones												
				Folles avoines	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Véroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot	Matricaires	Alchémille	Myosotis	Capselle	Géraniums	Gaillet	Crucifères		
Vérifier la sélectivité				SANS ACTION																		
Anti-graminées																						
APPUI-PUMA S	-	0,6 (4)																				
APPUI-PUMA S + Huile (1)	-	0,4+1 (4)																				
AVADEX GRANULE	-	20																				
CELIO	-	0,6 (2)		0,4	0,4			0,5*														
CELIO + Huile (1)	-	0,3+1 (3)		0,2+1	0,2+1																	
DOPLER	-	1,5																				
ILLOXAN CE	-	1,5			1																	
ILLOXAN CE + Huile (1)	-	0,75+1		-	-			-	-	-												
Anti-graminées - anti-dicotylédones																						
ACCORD	-	3																				
AIGLE	SH	1,5																				
ASSERT M	SH	6																				
ASSERT 300	SH	1,5-2,0		1,5																		
ATHLET	-	3-4		▲																		
AUBAINE (5)	A	4-5																				
BIFENIX N	-	3-4																				
chlortoluron	-	1500-2000		▲																		
DEFI	A	5																				
DICURAN MICROSEC	A	8-10		▲		4																
DJINN	-	1,5-2																				
isoproturon	-	1000-1250																				
KEOS	-	1,5-2																				
MEGAPLUS SC	SH	3-5																				
OVATION	-	2,5-3																				
PENDIRON SC	A	5		▲																		
QUARTZ GT	-	2-2,5																				
QUETZAL	-	2-2,5																				
QUORUM	-	1,7-2,1																				
SQUAL	-	2,5-3																				
STENTOR	-	3-4																				
TRIBUNIL	A	3																				
Anti-dicotylédones																						
ACTRIL M	-	2																				
ADRET-GRATIL	SH	0,04																				
ALLIE	-	0,02											0,01		0,015	0,015	0,015		0,015			
ANDIAMO	-	1,5-2,0																				
AUROCH	-	1,5																				
CAMEO	-	0,02																				
CERTROL H-OKAY	-	2											1,5*	1,5*	1,5*	1,5*	1,5*	1,5*	1,5*	1,5*		
DM 68	-	6																				
EXEL D+	-	2											0,6		1							
FIRST	-	0,75											0,5	0,5	0,5							
FOXPRO D+	-	1,5											0,65	0,5	0,65		0,65	0,65	0,5	0,5		
HALBARD	-	1,33																				
KALAO	-	2,5											1	0,8	1		1	1,6	1			
LAZERIL	-	2																				
MAESTRO II-EKTAR	-	1,25											1	1		1	0,5	1		1*		
MANTA	-	2																				
MCPP	SH	1500																				
MCPP-P ou D	SH	750																				
PROWL 400	A	2,5																				
SATIS	-	0,5											0,4	0,2	0,4	0,4	0,25	0,2				
SCOOP	-	0,06											0,03*		0,045	0,03*	0,03*			0,03*		
SOKKER	-	1,25																				
ZODIAC TX	-	1,25											1	0,75	0,75	1	0,75	1	1			

(1) Huile minérale ou végétale estérifiée, sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF.
(2) Sur Folles avoines et Vulpin, augmenter la dose de 0,1 l en conditions difficiles.
(3) Sur Folles avoines, Vulpin et Ray-grass, augmenter la dose de 0,1 l en conditions difficiles.
(4) Augmenter la dose de 0,2 l en conditions difficiles.
(5) Utilisation possible sur dicotylédones non levées ou en cours de levée.

ITCF HERBICIDES			Mai 1995		MAUVAISES HERBES														
SPECIALITES COMMERCIALES		EPOQUES	Doses préconisables kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Graminées					Dicotylédones										
				Folles avoines	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Véroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot	Matricaires	Alchémille	Myosotis	Capselle	Géranium	Gaillet
Vérifier la sélectivité																			
Anti-graminées																			
APPUI-PUMA S	-	0,8 (4)																	
APPUI-PUMA S + Huile (1)	-	0,6+1 (4)																	
CELIO	-	0,6 (2)		0,5	0,5														
CELIO + Huile (1)	-	0,5+1 (3)		0,3+1	0,3+1			0,4+1*											
DOPLER	-	1,5-2																	
ILLOXAN CE	-	2																	
Anti-graminées - anti-dicotylédones																			
ACCORD	-	4																	
AIGLE	SH	1,5-2																	
ASSERT M	SH	6-8																	
ASSERT 300	SH	1,5-2																	
ATHLET	-	4-5																	
BELGRAN	SH	3,5-5																	
BIFENIX N	-	3-4,5																	
chlortoluron	-	2000-2500																	
DICURAN MICROSEC	-	10																	
DJINN	-	2-2,5																	
FAGAL	SH	3,5-5																	
FOXTAR D+	SH	3,5-5																	
IONIZ GT	SH	4-6																	
ISOPROTUREE MD	SH	4-6																	
isoproturon	-	1000-1500																	
KEOS	-	1,5-2,3																	
MEGAPLUS SC	SH	3-5																	
OVATION	-	2,5-3																	
PRINTAN K-ISOPROTUREE M	SH	5-7																	
QUARTZ GT	-	2-2,5																	
QUETZUM	-	2-2,5																	
QUORUM	-	1,7-2,5																	
SQUAL	-	2,5-3,5																	
TRIBUNIL	-	3																	
Anti-dicotylédones																			
ACTRIL M	-	2,5-3																	
ADRET-GRATIL	SH	0,04													0,03*		0,03*	0,03*	
ALLIE	-	0,02-0,03													0,02	0,02			
ANDIAMO	-	2-2,5																	
ARIANE	SH	2,5-3																	
AUROCH	-	1,5-2																	
BELOXANE	SH	1,25-1,5																	
BOFIX	SH	3-4																	
CAMEO	-	0,02-0,03																	
CERTROL H-OKAY	-	2,5																	
DM 68	-	6-8																	
DUPLOSAN KV	SH	2																	
EXEL D+	-	2																	
FIRST	-	1																	
FOXPRO D+	-	1,5-2																	
HALBARD	-	1,33																	
KALAO	-	2,5-3,2																	
LAZERIL	-	2-3																	
MAESTRO II-EKTAR	-	1,5																	
MANTA	-	2-3																	
MCPP	-	2000-2500																	
PRINTAGAL	SH	2,5																	
PRONTO	SH	1 (5)																	
SATIS	SH	0,5																	
SCOOP	-	0,06																	
SOKKER	-	1,5-2																	
ZODIAC TX	-	1,25																	

(1). Huile minérale ou végétale estérifiée, sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF

SELECTIVITE ET MODE DE PENETRATION DES HERBICIDES

- Produit autorisé sur la culture
- Sensibilité variétale
- Dose la plus faible sur cette culture
- ★ Produit non autorisé sur la culture, mais apportant une solution à un problème pour lequel il n'y a pas d'autorisation
- ▲ Produit non autorisé

Doses sur les variétés de blé dur

[illegible]

Post-levée

Post-levée						EPOQUES OPTIMALES D'APPLICATION		ITCF		HERBICIDES			Mai 1995		FORMULATIONS							
CEREALES									MATIERES ACTIVES, CONCENTRATIONS ET MODE DE PENETRATION													
HIVER			PRINTEMPS						SPECIALITES COMMERCIALES	Doses autorisées kg/ha ou l/ha ou g.m.a./ha	RACINAIRE	RACINAIRE ET FOLIAIRE	FOLIAIRE									
Ble tendre	Ble dur	Orge	Avoine	Sorgo	Triticale	Ble tendre	Ble dur	Avoine	Levee	1 feuille	3 feuilles	1 talle	Plein tallage	Pien tallage	Epi 1 cm	1-2 noeuds	Firmes					
Anti-graminées																						
●	●	●	●	●	●	●	●	●									APPU-PUMA S	Schäring/Proclad	1-1,2		ténoxaprop-P-éthyl 69	EV
●	●	●	●	●	●	●	●	●									CARTOUCHE	Cyanamid Agro	2		flampro-p-isopropyl R 150	EV
●	●	●	●	●	●	●	●	●									CELIO	Ciba	0,6		clodinafop-propargyl R 100	EV
●	●	●	●	●	●	●	●	●									DOPLER	Du Pont	2		diclofop-méthyl 250	EV
●	●	●	●	●	●	●	●	●											2		+ténoxaprop-P-éthyl 23	EV
●	●	●	●	●	●	●	●	●											2,5		diclofop-méthyl 360	EV

●●●▲●●●●●▲▲

[illegible]

Liste des variétés de blé tendre d'hiver **tolérantes au chiotroluron** : Albionni, Ami, Apexel, Archamp, Arche, Artort, Arpait, Artaban, Aubaine, Avelik, Axial, Baroudeur, Beauchamp, Beaver, Beaufort, Beauvoir, Bison, Bourbon, Brigadier, Camp Rémy, Capet, Capitaine, Cascan, Centauro, Cible, Courtiot, Gréneau, Crousty, Damier, Darius, Delf, Eurokita, Férial, Fichérou, Flécheur, Florin, Florin, Foison, Forby, Fortesse, Fory, Gallier, Garant, Gascogne, Goulet, Grenier, Hardy, Hyno-Précia, Hugo, Junior, Jovin, Logor, Louvre, Master, Messenger, Must, Orqual, Paradis, Pépita, Premices, Promentin

CEREALES						EPOQUES OPTIMALES			ITCF	HERBICIDES				Mai 1995
HIVER			PRINTEMPS			D'APPLICATION				SPECIALITES COMMERCIALES	Doses autorisées kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES, CONCENTRATIONS ET MODE DE PENETRATION		
Ble tendre	Ble dur	Orge	Avoine	Seigle	Triticale	Ble tendre	Ble dur	Avoine	Firmes			RACINAIRE ET FOLIAIRE	FOLIAIRE	
						3 feuilles	1 talle	Plen talage						
						Fin talage		Ep 1 cm						
						1-2 noeuds								

Anti-dicotylédones

[illegible]

(2) La firme indique la possibilité de traitement entre la chute des étamines et grains pâteux, sauf en production de semences

(2) La firme indique la possibilité de traitement entre la

(3) Sur avoine, entre 1 talle et plein tallage uniquement.

(3) Sur avoine, entre 1 talle et plein tallage uniquement.

REPLACEMENT DE CULTURES APRES UNE CEREALE D'HIVER DESHERBEE ET DETRuite

- Implantation possible quel que soit le travail du sol
□ implantation après labour uniquement

[illegible]

Céréale d'hiver dés herbée avant fin novembre

Céréale d'hiver desherbée avant fin novembre							
ATHLET	Sédagri	4-5	chlortoluron 500 + bifénox 200				
AURABINE	Dow Elanco	5	chlortoluron 500 + isoxaben 19				
CENT 7	Dow Elanco	1	isoxaben 125				
CRESCENDO 4	Dow Elanco	5	trifluraline 331 + linuron 176 + isoxaben 21				
EPIFI	Sopra	5	prosulfocarbe 800				
EXA	Ciba	4	méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,375%				
GLEAN T-TRILIXON	Du Pont/Bayer	4	méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5%				
Nombres spécialités		1400 à 2000	trialate				
Ovation	Monsanto	3,5	isoproturon 400 + flupoxam 50				
PENDIRON SC	Cyanamid Agro	5	pendiméthaline 150				
PREMIUM	Phialagro	5	néburon 300 + terbuthyrie 200				
PROV FLO	Cyanamid Agro	2,5	néburon 215 + isoproturon 215				
PROWL 400	Cyanamid Agro	2,5	pendiméthaline 400				
QUARTZ GT	Rhône Poulenc	3	isoproturon 500 + diflufenicanil 62,5				
QUETZAL	Rhône Poulenc	3	isoproturon 500 + diflufenicanil 42				
SATIS	Ciba	0,5	fluoroglycophène 8% + triasulfuron 3%				
SQUAL	Ciba	3,5	isoproturon 43,3% + fluoroglycophène 1,2% + triasulfuron 0,5%				
STANTOR	Cyanamid Agro	4	isoproturon 375 + pendiméthaline 125				
TRAPAN EC	Cyanamid Agro	4	linuron 125 + pendiméthaline 125				
TREP LK DDU	Cyanamid Agro	3,6-1,8	néburon 500 + pendiméthaline 400				
TRIBUNIL	Bayer		méthabenzthiazuron 70%				
WINNER	Sopra	5	néburon 40% + fluorchlorodone 5%				
ZEPHIR	Ciba	4	terbutrynie 500				
ZODIAC TX	Rhône Poulenc	1,25	isoproturon 500 + diflufenicanil 100				
Nombres spécialités		2500	chlortoluron 500				
Nombres spécialités		960-480	trifluraline 240 + linuron 120				

[illegible]

Céréale d'hiver dés herbée en décembre-janvier

[illegible]

Céréale d'hiver dés herbée en février-mars

Céréale d'hiver	Désherbé en février-mars
ACCORD (1)	Procidia 5 fénoxaprop-P-éthyl 14 + MCPP-P 135 + ioxynil 75
AORET-GRATIL	Sandoz/Procidia 0.04 amidosulfuron 75%
AIGLE	Sandoz 2.04 isotrurone 75% + amidosulfuron 1.5%
Allie	Du Pont 0.02 metsulfuron-méthyle 20%
APPUJ (1)	Schéring 1.2 fénoxaprop-P-éthyl 69
ASSERT M	Cyanamid Agro 6-8 MCPP 250 + imazamethabenz 78
ASSERT 300	Cyanamid Agro 2 imazamethabenz 300
ATHLET	Sedagri 4-5 chlortoluron 500 + bifénox 200
BELGRAN	Sedagri 5 isotrurone 300 + MCPP 146 + ioxynil 62
BIFENIX N	Philagro 5 isotrurone 333 + bifénox 166
CAMEO	Du Pont 0.02 tribénuron-méthyle 75%
CELIO (1)	Ciba 0.6 clodinafop-propargyl 100
DJJNN	Schéring 2-2.5 isotrurone 300 + fénoxaprop-P-éthyl 20.6
DGFLER (1)	Du Pont 2 diclofop-méthyl 250 + fénoxaprop-P-éthyl 23
EKEL D+ (1)	Philagro 2.5 bifénox 300 + MCPP-D 370
FAGAL	Ciba 5 isotrurone 290 + MCPP 158 + ioxynil 52
FIRST	Philagro 1.5 trioxymetrol 125 + ioxynil 75 + diflufenicanil 40
GROPRO D+ (1)	Rhône Poulenc 4 bifénox 300 + MCPP-D 260 + ioxynil 92
FOXSTAR D+	Rhône Poulenc 5 isotrurone 300 + MCPP-D 145 + ioxynil 150
ILOXIAN CE (I)	Procidia 2.5 diclofop-méthyl 360
IONIC GT	Cyanamid Agro 6 isotrurone 250 + MCPP-D 150 + ioxynil 75 + OFF 12.5
MISOPROTUREE M	Interphyto 7 isotrurone 215 + mécoprop 243
KALO	Rhône Poulenc 4 MCPP 325 + bifénox 187 + ioxynil 57.5
LAZERL	Cyanamid Agro 3 MCPP 312 + ioxynil 125 + OFF 16.7
MEGAPLUS SC	Cyanamid Agro 5 pendiméthaline 200 + imazamethabenz 125
OVIATION	Monsanto 3.5 isotrurone 400 + fluproxam 50
PRINTAN K	Procidia 6-7 isotrurone 215 + mécoprop 243
PONTO	Dow Elanco 1 fluoxyppry 100 + métosulam 10
PUMA S (1)	Procidia 1.2 fénoxaprop-P-éthyl 69
QUARTZ GT	Rhône Poulenc 2.5 isotrurone 500 + diflufenicanil 62.5
QUEZZLA	Rhône Poulenc 3 isotrurone 500 + diflufenicanil 42
QUORUM	Procidia 2.5 isotrurone 60% + fluoroglycoféne 1.5%
SATIS	Ciba 0.5 fluoroglycoféne 8% + trisulfuron 3%
SCOOP	Procidia 0.06 thifensulfuron-méthyle 68.2% + metsulfuron-méthyle 6.8%
TRIBUNIL	Bayer 4 méthabenthiathiazuron 70%
ZODIAC TX	Rhône-Poulenc 1.25 isotrurone 500 + diflufenicanil 100

Nombreuses spécialités	1500	isoproterenol 500-80%
------------------------	------	-----------------------

Nombreuses spéc

ses specialties	1900	1960	1980	1990	2000	2010	2020	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

avec un titre de 4 semaines d'été respecté entre un traitement avec un herbicide non existant sur la culture précédente et le semis de la nouvelle culture.

1) Attention un délai de 4 semaines doit être respecté entre un traitement avec un herbicide non persistant sur la culture accidentée et le semis de la nouvelle culture